This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	fects in the images include but are not limited to the items checked:
[BLACK BORDERS
[☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
(FADED TEXT OR DRAWING
Į	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
(☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
(☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
(GRAY SCALE DOCUMENTS
-	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
l	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

1/1



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11003357

(43) Date of publication of application: 06.01.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G06F 17/21

(21)Application number: 09157002

(71)Applicant:

NEC CORP

(22) Date of filing: 13.06.1997

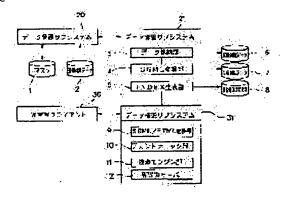
(72)Inventor:

TACHIKAWA NORIO

(54) TECHNOLOGICAL INFORMATION MANAGING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a technological information managing device capable of efficiently reusing and sharing by storing fruits in know-how, ideas, regulation, reference and standard processes in a designing job. SOLUTION: A data registering subsystem 20 registers a master table prepared by previously sorting by prescribed sections. A data storing subsystem 21 houses SGML data added with a code INDEX for retrieval. A data retrieving subsystem 31 retrieves SGML data by effectively using the INDEX. Fruits prepared day by day is made a data base and is retrieved globally. Thereby, it becomes possible to collect know-how, ideas, etc., to share the collected information on technological documents, etc. In addition, the job execution of high productivity is navigated by assembling whole sentence retrieval and a standard process/standard job to a computer.



LEGAL STATUS

, (19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-3357

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

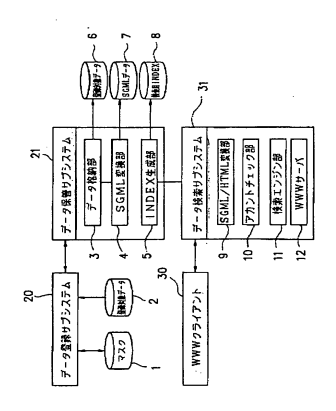
(51) Int. C1. 6 識別記号 FΙ G06F 15/40 370 A G06F 17/30 17/21 15/20 570 D 570 N 330 Z 15/401 請求項の数5 OL (全10頁) 有 審査請求 (71)出願人 000004237 特願平9-157002 (21)出願番号 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 平成9年(1997)6月13日 (22) 出願日 (72) 発明者 立川 則男 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式 会社内 (74)代理人 弁理士 丸山 隆夫

(54) 【発明の名称】技術情報管理装置

(57)【要約】

【課題】 設計業務におけるノウハウ、アイデア、規定、基準及び標準プロセスにおける成果物を蓄積し、高効率での再利用・共有化を可能とした技術情報管理装置を得る。

【解決手段】 データ登録サブシステム20に、所定の区分で予め分類され作成されたマスタテーブルを登録する。データ保管サブシステム21には、検索のための符号INDEXが付加されたSGMLデータを格納する。データ検索サブシステム31は、上記のINDEXを活用してSGMLデータを検索する。本構成により、日々に作成する成果物をデータベース化しかつグローバルに検索できる。このため、ノウハウ、アイデア等を集約し、その集約された技術文書等の情報の共有化が可能となる。また、全文検索と標準プロセス/標準業務のコンピュータへの組み込みにより、生産性の高い業務遂行をナビゲートしてくれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の区分で予め分類され作成されたマ スタテーブルを登録するデータ登録サブシステムと、 検索のための符号INDEXが付加されたSGMLデー タを格納するデータ保管サブシステムと、

1

前記INDEXを活用して前記SGMLデータを検索す るデータ検索サブシステムとにより構成されたことを特 徴とする技術情報管理装置。

【請求項2】 前記データ保管サブシステムは、前記S GMLデータを格納するデータ格納手段と該SGMLデ 10 ータへの変換を行うSGML変換手段と前記INDEX を生成するINDEX生成手段とを有し、前記データ検 索サブシステムは、前記SGMLデータをHTMLデー タに変換するSGML/HTML変換手段と前記SGM Lデータを検索する検索エンジン手段とを有することを 特徴とする請求項1記載の技術情報管理装置。

【請求項3】 前記データ登録サブシステムは、前記マ スタテーブルを登録するマスタ記憶手段と、該マスタテ ーブルに応じて所定のデータを登録する登録対象データ 記憶手段とを有することを特徴とする請求項1または2 20 記載の技術情報管理装置。

【請求項4】 前記データ保管サブシステムは、さら に、文書データファイルを格納するデータ格納手段を有 することを特徴とする請求項2または3記載の技術情報 管理装置。

【請求項5】 前記技術情報管理装置は、所定のWWW クライアントの要求を受け該当するデータを検索し、S GML/HTML変換及びSGML/指定出力変換後に 検索結果を前記WWWクライアントに提供するシステム として構築されたことを特徴とする請求項1~4の何れ 30 か1項に記載の技術情報管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、技術情報管理装置 に関し、例えば、設計業務における技術文書、ノウハ ウ、報告書、規定、基準類の電子データ等を管理検索し 設計を支援するための、技術情報管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、技術情報管理装置は一般に、デー タベース装置として構築される。従来の技術において は、設計者個人の日常業務におけるノウハウ及び/また はアイデアに関する技術検討文書、技術メモ等を、文書 カテゴリー別に属性を付け、キーワードによる登録およ び検索を可能とするシステムとして構築することが主な 手法である。

【0003】本願発明と技術分野の類似する従来技術例 として、従来例1の特開平8-305724号公報の

「設計支援情報文書管理装置」は、事前に準備した分類 体系に対して登録するのではなく、日常作業で集約した ノウハウ、アイデア等情報文書に再利用方法を想定した 50

分類、キーワードを文書と対応させた形で登録してお き、検索する場合には、この分類、キーワードを木構造 のクラス階層に反映させたものを利用する装置である。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来例は下記の問題を伴う。第一の問題点は、ノウハ ウ、アイデア等は、あながち設計者個人個人に蓄積さ れ、その集約された技術文書はなかなか共有することが できない。

【0005】第二の問題点は、設計業務等の知的作業 は、知識の獲得、学習が必須であるが、オブジェクトが 難しい今日、技術レベルの底上げが個人の情報だけでは 世の中の製品開発スピードについていけない。

【0006】第三の問題点は、従来の文書管理システム は、カテゴリー別に分類しデータベース化しても技術の 進歩に耐えられるデータベース化が難しい。

【0007】第四の問題点は、プロジェクト活動の節目 において、成果物となる技術ドキュメントが整備されず 暗黙の状況でプロジェクトが進行し、後戻り作業が頻繁 に発生し、新プロジェクトへの参加が遅れ、その結果新 製品開発が遅れる結果を招く。

【0008】第五の問題点は、キーワード、並びに単 語、単語群を入力することにより、複数キーワード入力 が可能であっても1レベルの文書しか検索できない。又 全文検索では、思い通りの検索結果が出難く時間を浪費 することもある。

【0009】本発明は、設計業務におけるノウハウ、ア イデア、規定、基準及び標準プロセスにおける成果物を 蓄積し、高効率での再利用・共有化を可能とした技術情 報管理装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた め、本発明の技術情報管理装置は、所定の区分で予め分 類され作成されたマスタテーブルを登録するデータ登録 サブシステムと、検索のための符号INDEXが付加さ れたSGMLデータを格納するデータ保管サブシステム と、上記のINDEXを活用してSGMLデータを検索 するデータ検索サブシステムとにより構成されたことを 特徴としている。

【0011】上記のデータ保管サブシステムは、SGM Lデータを格納するデータ格納手段とこのSGMLデー タへの変換を行うSGML変換手段とINDEXを生成 するINDEX生成手段とを有し、データ検索サブシス テムは、SGMLデータをHTMLデータに変換するS GML/HTML変換手段とSGMLデータを検索する 検索エンジン手段とを有するとよい。

【0012】また、データ登録サプシステムは、マスタ テーブルを登録するマスタ記憶手段と、このマスタテー ブルに応じて所定のデータを登録する登録対象データ記 憶手段とを有し、さらに、データ保管サブシステムは、

3

文書データファイルを格納するデータ格納手段を有する とよい。

【0013】なお、上記の技術情報管理装置は、所定の WWWクライアントの要求を受け該当するデータを検索 し、SGML/HTML変換及びSGML/指定出力変 換後に検索結果を前記WWWクライアントに提供するシ ステムとして構築するとよい。

[0014]

【発明の実施の形態】次に添付図面を参照して本発明に よる技術情報管理装置の実施の形態を詳細に説明する。 図1~図9を参照すると本発明の技術情報管理装置の一 実施形態が示されている。

【0015】図1は、本発明の技術情報管理装置の構成例を示すブロック図である。本実施形態の技術情報管理装置は、データ登録サブシステム20、データ保管サブシステム21、WWWクライアント30、およびデータ検索サブシステム31を擁し、データ登録サブシステム20とデータ保管サブシステム21、WWWクライアント30とデータ検索サブシステム31、データ保管サブシステム21とデータ検索サブシステム31、とが相互 20に接続されて構成される。

【0016】さらに、データ登録サブシステム20にはマスタ記憶装置1と登録対象データ記憶装置2とが接続されて構成されている。

【0017】データ保管サブシステム21は、接続されたデータ格納部3とSGML変換部4とINDEX生成部5とを有して構成される。また、これらの構成各部は夫々が外部の記憶装置と接続されている。つまり、データ格納部3は登録対象データ記憶部6と、SGML変換部4はSGMLデータ記憶部7と、INDEX生成部5 30は検索用INDEX記憶部8と、夫々が接続されている。

【0018】データ検索サブシステム31は、SGML /HTML変換部9とアカントチェック部10と検索エ ンジン部11とWWWサーバ12とを有して構成され る。

【0019】上記により構成される技術情報管理装置は、例えば、下記の手順で用いられる。まず、設計者は、本実施形態の技術情報管理装置において、登録した

い技術文書2の電子データを管理情報を付加して登録す る。管理情報には、文書区分、文書コード、文書名、管 理番号、版数、担当者、查閲、承認、立案部門、管理部 門、改版内容、審議者、配布先、製品名、拠点名、組織 名称、作業工程、情報区分(入力、出力、制御、メカニ ズム)、ファイル名、業務アイテムテーブルが含まれ る。この管理情報は、各マスタテーブルを予め準備し、 高効率かつ高品質なデータとして登録される。管理情報 登録後には、データ保管サプシステムに管理情報と実デ ータがコピーされる。図2に登録画面イメージを示す。 【0020】次に、データ保管サブシステム21では、 文章や書籍の「構造」を、マークで記述するための言語 であるSGML (standard generalized markup langua ge) へ、SGML変換部4において変換する。INDE X生成部5では、検索を高速にするINDEX生成処理 がなされる。SGML変換部4では、予め定義されてい るDTD (data type definition) をもとに、データを

【0021】次に、技術文書、ノウハウ、規定等の検索について説明する。データ検索サプシステム31では、WWWクライアント30の要求により、該当するデータを検索し、検索した内容の提供を行う。この検索において、データ検索サプシステム31では、データ保管サプシステム21に格納されているSGMLデータを検索し、検索したSGMLデータをSGML/HTML変換部9でHTML形式に変換する。アカントチェック部10では、不正なアクセスを防ぐ。検索エンジン部11では、SGMLデータベースを検索用INDEXを活用し高速に検索する。

加工し、登録対象データ記憶部6と、SGMLデータ記

【0022】図3は、表1、表2、表3に基づく検索/対象及び検索手順をフローチャートにまとめたものである。検索手段は、階層構造になっており、どの階層でも検索できるようになっている。つまり、1)拠点→組織→アクティビティ、2)プロジェクト→組織→アクティビティ、にパターン化される。

[0023]

億部7とに格納する。

【表1】

Min: Y	校索対象文告
メイン画面 (世界地図画面)	
・フリーキーワード検索	 至録されている全ての文書が検索対象
* 文件指定検索	登録されている全ての文書に対し、指定された文書名で検索。
各国前面(日本地図)	・管理情報の拠点名に「日本」が含まれる文書が検索対象。
・フリーキーワード検索	現時点では登録されている全ての文書が検索対象。
· 文書指定検索	・登録されている全ての女客に対し、指定された文書名で検索。
地域画面(地域名)	・管理情報の拠点名に「地域名」が含まれる文書が検索対象。
・フリーキーワード検索	現時点では登録されている全ての文書が検索対象。
· 女客指定檢索	・登録されている全ての文書に対し、指定された文書名で検索。
組織一覧両面	管理情報の拠点名に「事業場名」が含まれる文書が検索対象。
(事業場名)	一 両面上の各組織を選択した場合は、管理情報の組織名に「選択した組織名」
	が含まれる文書が検索対象。
	現時点では組織に関係なく登録されている全ての文書が検索対象、
1 DEF頭面	管理情報の作業工程に「開発/設計」が含まれる文書が検索対象。
詳細!口名子画面	選択したI DE F画面上の作業工程名が管理情報の作業工程に含まれる文
	許が検索対象。
	上位レベルの作業工程名も検索条件に含まれる。(例えば、「開発ノ設計
	基本設計:)
IDEF検索画面	文書種別に文書名を入力しない場合は、上記「詳細1DEF両面」と同様、
	文書名を入力した場合は、現IDEFの作業工程でさらに入力した文書名
	が符段情報の「文書名」に含まれる文書が検索対象。

【0024】表1は、図3のメイン画面42と、②文書 *を示している。 検索の各国画面43~IDEF検索画面50、および④ [0025] 工程による検索における、検索対象文書の表示の内容例* 【表2】

阿而名	検索対象文書
プログェクト名入力画面	・明而上入力されたプロジェト名、組織名が含まれる文書が検索対象になります。
・フリーキーワ	現時点では、人力内容に関わらず登録されている全ての文書が検索対象と
・・ド検索	なります。
• 文書措定検索	・登録されている全ての文書に対し、指定された文書名で検索します。
CDEF側面	1. 文書検索と同様。

【0026】表2は、⑤プロジェクトによる検索のプロ **※**【0027】 ジェクト名入力画面47における検索対象文書の内容例 Ж を示している。

阿寅名 .	换索对象文券
プラジェナト名人力両面	上記3. ブロジットによる検索と何様。
文書状况兩而	措定されたアップュの名が管理情報の「アッジュの名」に含まれ、作業工程に TDEF上の「作業工程名」が含まれ、文書名に該当する「文書名」の含まれる 文書に対して存在有無をfxgfする。

【表3】

【0028】表3は、⑦文書発行状況のプロジェクト名 入力画面55および文書状況画面56における検索対象 文書の内容例を示している。

【0029】図5~図9は、検索手順における画面表示 例を示している。図5は、拠点の最上位の画面例を示 す。図6は検索キーの入力画面例、図7は検索結果の一 覧データ例、図8は検索された管理情報例である。これ らの表示内の文書を閲覧したい時には、さらに指示すれ ば可能となっている。又、検索対象となる技術文書、規 50

定等は、アクティビティにおける入力情報、出力情報、 制御情報、メカニズムの4つの情報区分によっても容易 に検索可能である。

【0030】図4は、IDEFモデルを示す。本IDE Fモデルでは、データと制御信号とが入力され、記憶装 置、解析装置等のメカニズムと接続されて構成される業 務アクティビティにより処理され、出力データが出力さ れる。

【0031】さらには、予めデータベース化されている

7

設計業務の各工程において実行されるべき業務アイテムテーブル (TO DOリスト)を参照し、アクティビティの実行有無を一覧することができる。実行されている業務項目は色変更等により確認できる。一覧時には、業務状況のステータスや該当文書への自動リンクそしてさらなる絞り込み検索ができる。図9は、その検索結果を示す表示例である。

【0032】上記の処理手順例を表わした図3において、先ず、ログイン画面41において

①ログイン名・パスワード入力等を実行する。本実行に 10 よりメイン画面42が表示され、表示されたコンテンツ から欲する処理を選択する。選択内容の構成は、例え ば、③文書検索、④工程による検索、⑤プロジェクトに よる検索、⑥製品一覧検索、⑦文書発行状況の表示検 索、等である。

【0033】③文書検索では、各国画面43が表示され、各国の選択で地域画面44が表示され、さらに地域 毎の組織一覧画面45が表示される。

④工程による検索では、ISO参照モデル46が表示される。

⑤プロジェクトによる検索では、プロジェクト名入力画 面47が表示され、IDEF画面48、詳細IDEF画 面49、IDEF検索画面50へと進行する。

【0034】⑥製品一覧検索では、製品名入力画面51 が表示され、製品構成一覧、図面一覧、全製品一覧の各 選択項目が表示される。これらの各選択項目の選択に応 じて、製品構成画面52、製図一覧画面53、製品一覧 画面54が表示される。

【0035】⑦文書発行状況の表示検索では、プロジェクト名入力画面55において入力値での表示またはプロ30ジェクト一覧画面での表示さかの、選択項目が表示される。これらの各選択項目の選択に応じて、文書状況画面56、プロジェクト一覧画面57が表示される。

【0036】上記の本実施形態では、設計業務において作成された技術文書類を予め作成されている入力支援マスタテーブルにおいて処理する。入力支援マスタテーブルは、例えば、文書コード、プロジェクト名、文書発行拠点、個人情報、文書作成における設計工程、文書ステータス、文書属性、文書区分、関連する製品名、業務アイテムテーブル等に分類されて構成される。この分類は、さらに細分化が可能である。例えば、文書属性を工程における入力、出力、制御、メカニズム等に分類する、等である。

【0037】技術情報管理装置は、上記に分類で構成されたマスタテーブルを利用し、データ格納サブシステムに登録するデータ登録サブシステム、文書データファイルの格納部とデータ登録サブシステムで作成された管理情報をSGML書式に変換し、全文検索データベースを効率よく行うインデックス生成部からなる。

【0038】又業務アイテムテーブルを参照し検索結果 50 果物となる技術ドキュメントがプロジェクト単位、工程

8

ID格納するデータ格納サブシステム、WWWクライアントの要求を受け該当するデータを検索しSGML-HTML変換及びSGML-指定出力変換後検索結果をクライアントに提供するデータ検索サブシステムを有する。

【0039】上記の技術情報管理装置を用いた検索方法は、予め定義された設計工程の階層構造をモデル化した GUIの活用と、技術文書に盛り込まれるべきキーワードを検索してどの設計工程でどの技術文書が必要となり、かつそのキーワードの技術文書内での有無を確認する。本技術情報管理装置は、さらには、絞り込み検索機能を有するデータ検索サブシステムを有して構成される

【0040】上記の技術情報管理装置および検索方法によれば、設計業務における技術文書/ノウハウ/アイデア/規定情報を、タイムリーに獲得することができ、既存資産の再利用と情報の共有化、そして、知識獲得、学習を有効に支援することが可能となる。

【0041】又、標準プロセスと各工程における入力、 0 出力、制御、メカニズム別に、プロジェクト活動の進捗 確認及び作業漏れの早期発見等の後戻り作業を、最小限 に食い止めることも可能となる。

【0042】尚、上述の実施形態は本発明の好適な実施の一例ではあるがこれに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々変形実施可能である。

[0043]

【発明の効果】以上の説明より明かなように、本発明の技術情報管理装置は、所定の区分で予め分類され作成されたマスタテーブルを登録し、検索のための符号INDEXが付加されたSGMLデータを格納し、上記のINDEXを活用してSGMLデータを検索する。よって、日々に作成する成果物をデータベース化しかつグローバルに検索できるため、ノウハウ、アイデア等を集約し、その集約された技術文書等の情報の共有化が可能となる。また、全文検索と標準プロセス/標準業務のコンピュータへの組み込みにより生産性の高い業務遂行をナビゲートしてくれる。これにより、設計業務等の知的作業における知識の獲得、学習を支援可能であり、作業が容易となる。又、技術力強化を促進する。

【0044】さらに、カテゴリーが変更してもマスタテーブルを変更するだけでシステムが維持できる(RDB構造、項目の変更が不要)ため、システムの拡張性/保守の容易性が向上する。また、業務のアクティビティを階層構造化し、入力、出力、制御、メカニズムに分類している(IDEFモデルの採用)ため、業務の可視化が容易化する。

【0045】なお、管理情報に業務工程の属性を設定している。よって、プロジェクト活動の節目において、成 果物となる技術ドキュメントがプロジェクト単位 T程 9

単位に検索することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の技術情報管理装置の実施形態の構成例 を示すプロック図である。

【図2】管理情報入力及びデータ登録の登録表示画面例 を示す図である。

- 【図3】検索手順例を示すフローチャートである。
- 【図4】 I DEFモデルを説明するための図である。
- 【図5】拠点による検索の最上位の表示画面例である。
- 【図6】検索条件の入力画面例である。
- 【図7】検索結果の一覧データの表示画面例である。
- 【図8】選択文書の管理情報の表示画面例である。
- 【図9】標準業務項目による検索結果の一覧データ表示 画面例である。

【符号の説明】

1 マスタ記憶装置

2 登録対象データ記憶装置

10

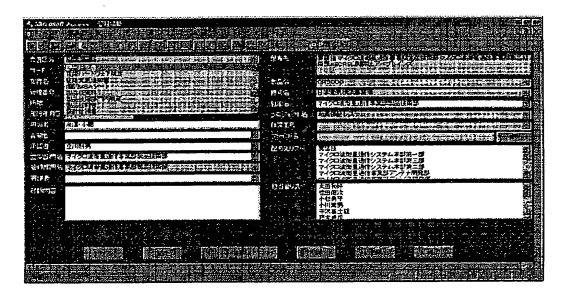
- 3 データ格納部
- 4 SGML変換部
- 5 INDEX生成部
- 6 登録対象データ記憶部
- 7 SGMLデータ記憶部
- 8 検索用INDEX記憶部
- 9 SGML/HTML変換部
- 10 アカントチェック部
- 10 11 検索エンジン部
 - 12 WWWサーバ
 - 20 データ登録サプシステム
 - 21 データ保管サブシステム
 - 30 WWWクライアント
 - 31 データ検索サブシステム

【図1】

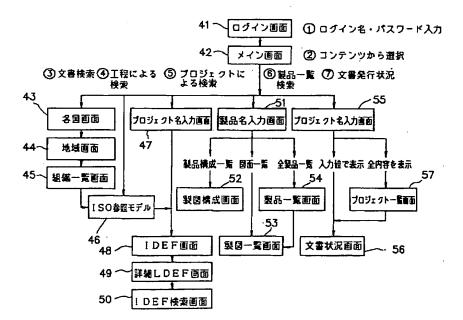
20 21 制御 データ登録サブシステム データ保管サブシステム 入力 出力 業務アクティビティ (1DEFモデル) データ格納部 住職対象デー SGML変換部 マスク 観視データ メカニズム SGML.7-INDEX生成部 MENINDEX 30 WWWクライアント データ検索サブシステム 31 SGML/HTML変換部 アカントチェック部 111 -検索エンジン部 WWWサーバ

【図4】

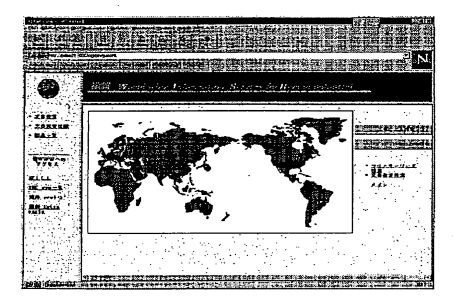
【図2】



【図3】



【図5】



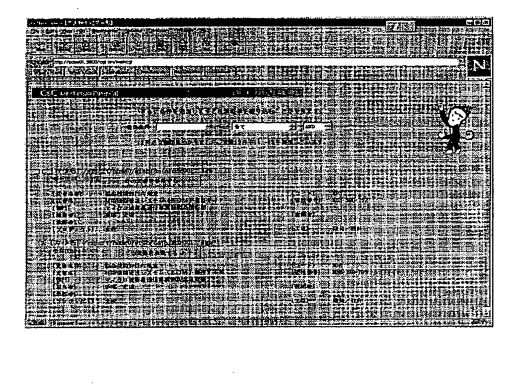
【図6】

文章模式 文章条件状况	フリ	ーキ・	- ワー F検索		
BALLY FILL FILL	79-4-7-1	. 乔乔介 苍穹心 长舟和	(बर 💮 🖼	KT FAMP AND P	

() /

 α^{f}

【図7】



【図8】

		71

Marie Man Marie Ma		
the fact that the least of the state		
had a mit of a Charles of the American Street and	0) 01 100 100 101 101 101 104 1 1 1 1 1 1	100
CaC for Human Sylven at		-
the same of the same in special state of		
		-
	Company of the control of the contro	
2 7 Lan Car - La - 100 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 1		33
The state of the s	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ALL.
THE POST OF THE PO		400
water a series and the metallic		
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY		
28 19 (E.S.) (Sec. 164) 5-40 3-10-17-17-18-0-1		-
LATERAL CONTRACTOR SPORT OF BEEN ST		3.00
		7
		154
		131
TACTOR IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON OF T		
		押
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O		
AL ROLL STREET, STREET		
		W
		. 🗯
	AND COMPLETE OF THE CONTRACT OF THE PARTY OF	
		-
		3000
	Company of the Compan	-
Contract the successful statement in		2000

【図9】

